PCT
WELTORGANISATION FOR GESTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENABBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

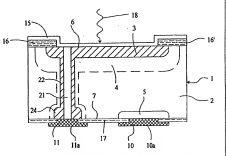
(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/23897
H01L	A2	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 3, Juli 1997 (03.07.97
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE9 (22) Internationales Anmeldedatum: 20. Decemt (2		(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, 1E, IT, LU MC, NL, PT, SE).
(30) Prioritätsdaten: 195 49 228.5 21. December 1995 (21.12.9)	5) I	Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut a veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US, JOHANNES HEIDENHARN GMBH (DE/DE Johannes-Heidenhain-Strasse 5, D-8330) Traunret SILICON SENSOR GMBH (DE/DE); Ostendst D-12459 Berlin (DE).	]; D ut (DI	r 3).
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Annelder (nur für US): HOFBAUER. 1 (DEDER] Johann-Namberger-Strasse 46, D-83308 T (DE), KRIEGGI, Bennd (DEDDE) Gestnehanse I, I Bennin (DED, SPECKBACHER, Peter (DEDDE), strasse 13, D-84538 Kirchweidsch (DE). ULLRICH (DEDDE), Halberg 6, D-83234 Ruhpolding (DE). Ruper (DEDDE); Ludwig-Thoma-Strasse 48, D-84 gelberg (DE).	Prostbe D-124 Wiese I, Man DIET	rg 1555 550 ra- tin 1.
(74) Anwalt: MAIKOWSKI & NINNEMANN; Xantener 10, D-10707 Berlin (DE).	r Stras	ise

# (54) Title: OPTO-ELECTRONIC SENSOR COMPONENT

# (54) Bezeichnung: OPTOELEKTRONISCHES SENSOR-BAUELEMENT

## (57) Abstract

The invention relates to an opto-electronic sensor component comprising the following: a first semiconducting layer of predetermined conductivity type and a second layer of different semiconductor or metal conductivity type; a transition region between the two layers; at least one surface region through which the electromagnetic radiation to be detected can pass into the transition region (radiation-side surface region); and an electrode for each layer to connect both layers to an electrical circuit. The electrodes (10, 11) of the two layers (2, 3) are mounted on a surface (7) of the component (1) opposite a radiation-side



surface region (6). This simplifies connection of the sensor component to an electrical circuit mounted on a circuit board or the like.

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出廣公表番号 特表2000-502215

(P2000-502215A) (43) 公表日 平成12年2月22日(2000, 2, 22)

(51) Int.Cl.7 HO1L 31/10 識別記号

FΙ HO1L 31/10

テーマコート\* (参考) н

#### 審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 43 頁)

(21)出願番号 (86) (22)出顧日

(85)翻訳文提出日 (86)国際出願番号

(87) 国際公開番号 (87) 国際公開日 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日

(33)優先権主張国 (81) 指定国

PCT/DE96/02478 WO97/23897 平成9年7月3日(1997.7.3) 19549228. 5 平成7年12月21日(1995, 12, 21) ドイツ (DE)

特爾平9-523221

平成8年12月20日(1996.12.20)

平成10年6月22日(1998.6.22)

EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), CN, JP, KR, U

(71)出職人 ドクトル ヨハネス ハイデンハイン ゲ

ゼルシャフト ミット ペシュレンクテル ハフツング

ドイツ連邦共和国 トラウンロイト ドク トルーヨハネスーハイデンハインーシュト ラーセ 5

(71)出題人 シリコン センサー ゲゼルシャフト ミ ット ペシュレンクテル ハフツング

ドイツ連邦共和国 ベルリン オステント シュトラーセ 1

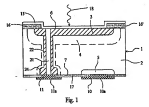
(74)代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外3名)

最終質に続く

## (54) 【発明の名称】 光電センサ素子

#### (57) 【要約】

本発明は、前以て決められた漢葉型を有する第1の半導 体層と、別の半導体または金属導電型の第2の層と、前 記2つの層の間の接合領域と、検出すべき電磁放射が前 配接合領域に侵入することができる少なくとも1つの表 面領域(放射側の表面領域)と、前記2つの層を電気回 路に接続するためのそれぞれ1つの電極とを備えた光電 センサ素子に関する。前記2つの層(2,3)の電極 (10.11) は、前記素子(1)の、前記放射側の表 面領域 (6) に相対向する表面 (7) に配置される。こ れにより、センサ素子の、プリント配線板または類似の もの上に配置された重気回路への接続が容易になる。





### 【特許請求の顧用】

 前以て決められた導電型を有する第1の、半導体層と、別の半導体または 金属等電型の第2の層と、前記2つの層の間の接合縮域と、

検出すべき電磁放射が前記接合領域に侵入することができる少なくとも1つの放 射制の表而領域と

前記2つの層を電気回路に接続するためのそれぞれ1つの接点箇所を有する2つの管板と

を備えた光電センサ素子において、

前記2つの層(2,3)の前記接点箇所(10a、11a)が、前記素子(1)

の、前配放射側の表面領域 (6, 6') に相対向する表面 (7, 7') に配置されている

ことを特徴とする光電センサ素子。

- 2. 前記第2の層(3)は半導体に形成されておりかつ前記1の半導体層(2
- ) の幕電型はn型でありかつ前記2の半導体層(3)の導電型はp型である 請求項1配載の素子。
- 3. 前記第2の層 (3) は金属導電型でありかつ前記第1の層 (2) と前記第 2の層 (3) との間に酸化層が延在している
- 4. 前記第2の層(3)の厚さ(d)は前記検出すべき放射の侵入深度より小さくかつ前記放射側の表面

領域(6)は少なくとも部分的に、前記第2の層(3)によって形成される 請求項1から3までのいずれか1項記載の素子。

- 5. 前記第2の層(3)から前記放射側の表面領域(6)に相対向する、前記 素子(1)の表面(7)まで少なくとも1つの導電接続エレメント(22,25 ,30,41)が延住しておりかつそこで前記第2の層(3)の接当箇所(11
- , 30, 417 が延出してもりかりとこと的記録との層(3)の数無固別(1
- a) と導電接続されている

請求項1記載の素子。

請求項4記載の素子。

6. 前記第2の層(3) および前記接続エレメント(22, 25) は半導体に

形成されておりかつ同じ導電型を有している

#### 請求項5記載の素子。

 前記半導体接続エレメント(22,25)は、前記第2の層(3)と該第 2の層の電極(11)との間の唯一の導電接続を形成する

#### 請求項6記載の素子。

8. 前記半導体接続エレメント (22, 25) は、前記放射側の表面領域(6)と相対向する端部で同じ導電型の付加的な半導体領域(24, 27) によって取り囲まれている

### 請求項6または7記載の素子。

前記素子(1)において、複数の導電接続エレメント(22, 25)が、
 前記第2の層(3)から前記素子(1)の、前記放射側の表面領域(6)に相対

## 向する表面(7)まで延在している

請求項4から8までのいずれか1項記載の素子。

10. 少なくとも1つの通路(21)が、前記第2の層(3)から前記来子(1)の、前記放射側の表面領域(6)に相対向する表面(7)まで延在しておりかつ前記通路(21)を包囲している、前記素子(1)の領域(22)は前記第2の層(3)と同じ襲電型である

### 請求項4から9までのいずれか1項記載の素子。

11. 前記通路 (21) は円筒形状に形成されており、10μmないし150μmの底径を有しておりかつ前記第2の層 (3) の導電型の中空円筒形状の領域 (22) によって包囲される

### 請求項10記載の素子。

12. 少なくとも1つの半導体チャネル(25) が、前記第2の層(3)から前 記素子(1)の、前記放射側の表面節域(6)に相対向する表面(7)まで延在 しており、前記チャネルは前記第20層(3)と同じ導電型を有している 請求項4かち9までのいずれか1項記載の素子。

13. 前記チャネル (25) は、10μmないし150μmの直径を有する円筒 形状のチャネルとして形成されている 請求項12記載の素子。

14. 前記チャネル (25) は、30μmないし80

0 μ mの直径を有する

請求項13記載の奏子。

15. 金属接続エレメント (30) が、前記第2の層 (3) から前記素子 (1)

の、前記放射側の表面領域(6)に相対向する表面(7)まで延在している

請求項1から14までのいずれか1項記載の素子。

16. 通路 (31) が、前記第2の層 (3) から前記素子 (1) の、前記放射側

の表面領域(6)に相対向する表面(7)まで延在しており、前記通路の壁は、

前記第1の層(2)が通っている部分において絶縁層(32)を備えており、か

つ前記通路内に前記接続エレメント (30) が配置されている

請求項15記載の素子。

17. 前記通路 (30) は円筒形状に形成されておりかつ 50 μ m ないし 150 μ m の 直径を 有している

請求項16記載の妻子。

よって接続されている

18. 前記素子(1)の、前記放射側の表面領域(6)とは反対側の表面(7)

において、前記第2の層(3)の導電型を有する別の領域(9)が設けられておりかつ第2の導電型の該2つの領域(3,9)は金属接続エレメント(41)に

請求項1から17までのいずれか1項記載の素子。

19. 前記放射側の表面領域 (6) から該表面領域に相対向している表面 (7)

まで、連結部材(40)が延在しており、該連結部材中または連結部材上に前記

金属接続エレメント (41) が配置されている

請求項15または18記載の素子。

20. 前記第2の層(3)は少なくとも、前記素子(1)の放射側の表面の側方

の縁部(12, 12')の1つまで延在している

請求項1から19までのいずれか1項記載の素子。

前記第10層(2)は、前記検出すべき放射(18)が前記素子(1)の、前記第20層(3)とは相対向している表面(7)を介しても前記接合領域(4)に侵入することができるような大きさのパンドギャップを有する材料から成っている。

請求項4から20までのいずれか1項記載の素子。

22. 前記案子の放射側の表面領域 (6') は前記第1の暦 (2) の表面によって形成され、その際該第1の暦 (2) は、前記案子 (1) の前記放射側の表面領域 (6') と前記接合領域 (4) との間の材料の厚さ (a) が前記検出すべき放射 (18) の侵入深度より小さくなるように形成された凹所 (35) を有している

請求項1から3までのいずれか1項記載の素子。

 前配第1の層(2) における前配凹所(35) は、前配検出すべき放射(
 18) に対して透過性である材料(36) によって充填されている 請求項22新数の案子。

24. 当該素子は少なくとも2つの独立した接合領域

(4)を有しているかまたは別の素子(1)との組み合わせにおいて形成し、その際それぞれの接合領域(4)に1つの放射側の表面領域(6)が配属されておりかつ前配接点エレメント(10,11)の前配接点箇所(10a,11a)は1つのレベル(7,7')に沿って配置されている請求項1から23までのいずれか1項記載の素子。

25. 接合領域(4)の規則的な配置構成(アレイ)が設けられている 請求項24記載の素子。

26. 前記2つの層(2, 3)の電極(10, 11)は、前記素子(1)の、該2つの層(2, 3)の1つそれ自体によって定められる表面(7, 7')に配置されている

請求項1から25までのいずれか1項記載の素子。

27. 前記2つの層(2, 3)の前記接点箇所(10a, 11a)は、はんだ付け可能な材料から成っている

請求項1から26までのいずれか1項記載の素子。

28. 前記2つの層(2,3)の前記検点箇所(10a,11a)は、導電接着可能な材料から成っており、該材料によって、部品支持体に対する電気的接続を導電性の接着剤によって形成することができる。

請求項1から27までのいずれか1項記載の素子。

29. 前記2つの層(2,3)の前記接点箇所(10

a, 11a) は、ワイヤボンディング可能な材料から成っている 請求項1から28までのいずれか1項記載の素子。

30. 前記2つの層(2,3)の前配換点箇所(10a,11a)は、はんだ付け可能であると同時に導電接着およびワイヤポンディング可能である材料から成っている

請求項27から29までのいずれか1項記載の素子。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 光雷センサ麦子

本発明は、請求項1に上位概念に記載の光電センサ素子に関する。

光電センサ素子は、電磁放射エネルギー (ホトン) を電気信号に変換する、測 定技術において非常に重要である放射受信機である。例えば、長さ測定装置およ び角度測定装置 (インクリメンタルまたは絶対形式) のような位置測定装置にお いて、格子構造の後に複数の放射受信機 (殊にホトエレメント) が配設されてい る。

この形式の放射受偏線は通例、阻止層ホト検出器として形成されている。これ らはPN接合、PIN接合、MS接合またはMOS接合を含んでおり、ここでホ ト阻止層効果を用いて電磁放射エネルギーの、電気信号への変換が行われる。電 気信号を測定しかつ評価することができるようにするために、放射受信機は電気 接点を備えかつ適当な電気回路に接続されていなければならない。電気回路への このような集積は、プリント配縁板において行われることが多い。使って放射受 信機は番利にはSMD素子 (Surface Mounted Devices) として形成される。

ヨーロッパ特許出願公告第0464232号公報か

ら、電子素子に対するはんだ付け接続体が公知である。これは、複数のホトエレ メントを電気回路に集積するために使用することができる。ホトエレメントは例 えば、接点面として形成されている金属化された裏面がプリント配線板上に固定 される。はんだ付け接続体は複数のはんだ付けプリッジを有しておりかつホトエ レメントの前側に配置されている第2の接点をプリント配線板の対応する導体路 に接続するために用いられる。はんだ付けプリッジは、所望の電気回路の製造が 容易になるように、目標破断箇所および挑み縁部を備えている。しかしプリント 配線板上の限られたスペースのために、この指置にも拘わらず、はんだ接続の製 造は困難であることがしばしば認められている。

支持板上に存在する光電素子の接触接続のための方法は、ドイツ連邦共和国特 許出願公開第4228274号公報からも公知である。その際、素子の、支持板 とは反於側に長聞されている光電素子の接点は、プラスチック層の上に影響され ている事体路を用いて、素子の隣りに存在する、支持板の接続面と接続される。 この方法を使用した場合、プリント配線仮上の素子の所要スペースは、プラスチ ック支持板を含めて等体路の付加的な所要スペースによって拡大される。

ヨーロッパ特許出願公開第0452588号公報から、太陽電池並びにその製造方法が公知である。この太陽電池はp導電層およびn導電層を有しており、こ

れらの層は半導体サプストレート上に配置されておりかつPN接合を形成している。その際p導電層およびn導電層の電極は、相並んで配置されている太陽電池 の導電接続が容易になるように、サプストレートの一方の側に配置されている。

米国特許第4897123号明朝書から同様に、太陽電池並びにその製造方法 が公知であり、その際 p 等電層および n 等電層はサプストレート上に配置されか. ・ D N 接合を形成している。この太陽電池の場合も、 p 等電層および n 等電層の 電極は、サプストレートの一方の軽に設けられている。

本発明の課題は、冒頭に述べた形式の光電センサ素子を、プリント配線板また は類似のもの上の電気回路に素子を出来るだけ簡単かつスペースを節約して接続 することができるように構成することである。

この課題は、本発明によれば、請求項1の特徴によって解決される。

本売明は、光帽センサ素子の両方の電橋の核点箇所を該素子の1つの表面(裏面) に配置することができるように光電センサ素子およびその電極が構成されていれば、該素子をプリント配線板上の四路に著しく容易に接続することができるという認識に基づいている。この形式の素子は裏面が、付加的なワイヤまたは別の接続エレメントを必要とすることなく、適当な接点面を備えているプリント配線板に接続することができ

Z

光電素子は例えば、n型の第1の半導体層から成っていることができ、この層 の上に、p型の第2の半導体層が配置されている。2つの層の間に、空間電荷帯 域が接合領域(阻止層)として形成され、ここで入射する放射は吸収されてホト 電流を発生する。しかし、第1および第2の導電型の2つの半導体層の間に自己 導電性の中間層が阻止層として配置されているPIN接合も可能である。

第1の半導体層の上に、薄い金属層を配置して、ショットキー接合が生じるようにすることも可能である。第1の半導体装置と第2の金属層との間に酸化層が 設けられていれば、MOS接合が実現される。この素子も、電磁放射を検出しか つ本得明の解決策を実現するのに適している。

ここで接合ないし接合領域とはそれぞれ、本ト効果を用いて、光エネルギーの、電気信号への変換を行うことができる、光電素子の領域の調いである。この概念は、概念阻止層、空間電荷帯域、pn接合等に対する上位概念として使用されかついつも、吸収された放射が電気信号に変換される、半導体素子の全体の領域を表すものである。これにより、例えば、阻止層に瞬接する領域も含まれる。即ち、この種の領域がち、生成されたキャリアがその寿命の期間に電場帯域に拡散することができ、そこで電子が正孔から分種される。

## そういう領域も含まれる。

放射側の表面領域とは、第10層および第20層並びに接合領域から成る、素子の中核の表面の調である。即ち、この表面を通って、検出すべき放射が接合領域に侵入することができかつ素子をセンサとして使用する場合、検出すべき放射に配向されている表面である。従って、それは必ずしも広義の意味での素子の表面である必要はない(それには、反射防止際、構造化終線層および採収のものも 属している)例えば、放射側の表面領域に更に反射防止層を配置することができる

入射する放射が出来るだけ大部分接合領域に達するように、2つの層の少なく とも1つの層 (例えば半導体かまたは金属である第2の層) は、相応の材料にお ける検出すべき放射の侵入深度よりも薄い。他方の層はしばしばより厚く実現さ れておりかつこれにより素子の安定性が保証される。それから素子は作動中、比 校的薄い、第2の層が検出すべき放射の方に向くように配向される。しかし、放 射が比較的厚い第1の層を通って接合領域に達するようにした実施例も可能であ る。

安定性を与える、比較的厚い第1の層に基づいて、センサ素子は通例実質的に

、その間に接合層が形成される2つの層からのみ成っている。更に、場合によっては、反射防止層並びに削えば基子の表面の鑑洛化の

ために用いられる薄い絶縁層がある。しかし、接合領域を形成する、2つの能動 層の支持体としてのサブストレートは省略することができる。

本発明の有利な実施例において、素子の放射側の表面領域は少なくとも部分的 に第2の層によって形成され、その際少なくとも1つの導電性の接続エレメント (ドーピングされた半導体または金属)が第2の層から放射側の表面領域に相対 向している、素子の表面まで延在しておりかつそこで電極を介して第2の層に対 する接点箇所と導電接続されている。

その際、放射側の変面領域が少なくとも部分的に第2の層によって形成される という特徴は必ずしも、素子が第2の層で終端していることを意味するものでは ない。ここでは単に、第1の層および第2の層並びに接合領域から成る、素子の 中核のことを問題にしているだけであって、その上に、例えば反射防止層のよう な更に相屈的な層を配置することができる。

その際、第2の層および接続エレメントは共に半導体に形成することができる。 その場合これらは同じ等電型を有していなければならない(両方ともpまたは nドーピングされている)。

本発明の上述した実施例では、半導体接続エレメントが第2の層とその電極と の間の唯一の尊重接統部を形成しかつその際素子それ自体を通って延在している ようにすれば、センサ素子の特別簡単な構造が実現さ

れる。しかし半導体の接続エレメントに対して付加的に金属接続エレメントも設 けることができる。

半導体接続エレメントの製造の際に、電極を備えている方の素子の表面(即ち 第2の層に相対向している表面)の近傍にしばしば、電子構造中に障害が形成さ れるので、半導体の接続エレメントをそこで同一の尊電型の付加的な半導体領域 によって取り囲むと有利である。この種の付加的な半導体領域は例えば、イオン ブランテーションまたはイオン拡散によって形成することができかつ。第2の半 導体層と、素子の他方の側に配置されているこの層の電極との申し分ない接触接 結を可能にする。

付加的な半導体領域は有利には、それが素子の裏側の表面の近傍における接続 エレメントの障害が生じ易い縁頭域全体を被覆するような大きさを有している。 接続エレメントの延在方向に対して平行である、この領域の広がりは、典型的に は約6 μmである。

第2の層が導電接続エレメントを介して素子の他方の側の電極に接続されているという装置の抵抗を最小限にするために、素子において複数の (平行に延在する) 接続エレメントを設けることができる。

本発明の上述の実施例の有利な変形では、素子の放射側の表面は少なくとも都 分的に第2の層の表面によって形成され、その歐第2の層から素子の、放射側の 表面縮鍼とは相対向する表面まで少なくとも1つの通

路が延在しておりかつこの通路を完全に含んでいる、素子の領域 (接続エレメントとして) は第2の層と同じ導電型である。これにより、第2の層の電極は、第 1の層の電極と並んで素子の裏面に配置することができる。

通路は有利には円筒形状でありかつ通路を含んでいる領域は中空円筒形状に形成されており、その際通路は10μmないし150μmの直径を有している。通路を含んでいる領域の原さは有利には、3μmと10μmとの間にある。

この実施例は殊に、第1の層並びに第2の層が半導体に形成されている場合に 有利である。上述の通路は、集中レーザビームによって製造することができかつ 通路を会んでいるドーピングされた領域は拡散によって製造することができる。

別の有利な変形において、素子の放射側の表面領域は同様に少なくとも部分的 に第2の層の表面によって形成され、その際少なくとも1つの半導体チャネルが 第2の層から素子の、放射側の表面領域に相対向している表面まで延在しており 、それは第2の層と同じ等電型を有しかつ素子の裏面で第2の層と接触接続する ことができるようになっている。この実施例も、第1の層も第2の層も半導体で ある些合に強に適している。

この場合、約5 μ m ないし150 μ m、有利には3

0μmないし80μmという機断面直径を有する半導体チャネルは、ドーピング 材料の、素子への例えば熱拡散を用いて生成することができる。熱拡散の詳しい 説明は、図面に基づいた本発明の実施例の説明において行われる。

素子の、放射側の表面領域が少なくとも部分的に第2の層の表面によって形成 される、本発明の別の実施例は、第2の層から素子の、放射側の表面領域に相対 向している表面まで金属性の接続エレメントが延在しており、その結果そこに第 2の層に対する接続電極を配置することができるという特徴を有している。

この実施例は殊に、第2の層かち来子の、放射側の表面領域に相対向している 表面まで通路(約50μmないし150μmの直径)が延在し、その壁が、第1 の層および接合領域を通っている部分において純緑層を備えておりかつこの領域 に接続エレメントが配置されているようにすることで実現することができる。

素子の、放射側の表面領域が少なくとも部分的に第2の層の表面によって形成 される、本発明の別の実施例によれば、素子の、放射側の表面領域とは反対側の 表面に、第2の層の帯電型の付加的な領域が設けられている。第2の帯電型の領 域は、金属性の接続エレメント、殊にその中かまたはその上に接続エレメントが 延在している絶縁性の連結部材を介して相互に帯電接続されている。第2の層の 接続電極は、第2の帯電型

の付加的な領域に配置されている。

本発明のこの実施制を、半導体の接続エレメントが放射側の表面領域から接点 エレメントを備えている、業子の表面まで延在している、冒弱に述べた形式の変 形と組み合わせても有利である。

連結部材または類似のものとの等電接続の製造に対して殊に、第20層が少な くとも、素子の、放射側の表面の縁の1つまで延在しているようにすれば、有利 である。このために、素子をウェハから個別化する際に接合領域を垂直に分離す ることが必要である。

更に、第1の (半導体の) 層を、検出すべき放射が素子の、第2の層に相対向 している表面を通しても接合領域 (阻止層) に侵入することができる程度の大き さのパンドギャップ (例えば脱化シリコン) を有する材料から形成することがで きる。この種の光電センサ素子により、前方入射(第2の層を介する)の他に、 右効な後方入射(第1の層を介する)も可能になる。

放射側の表面領域が第1の (半導体) 層の表面によって形成される、本発卵の 素子の実施例は、素子の放射側の表面領域と関止層との間の材料の厚さが検出す べき放射の侵入浸度より小さいような凹所を第1の層に有している。この実施例 において素子の安定性を保証するために、第1の層における凹所が検出すべき放 射を透過する材料によって充填されているようにすることができる。

本発明のこの実施例では、2つの層の接点は、素子の、第2の層が延在している方の側に配簡される。

本発明は、複数の独立した接合領域(例えばPN接合)、従って複数の放射に 感応する表面領域を有している素子にも有利に使用される。その際これら素子は 、複数の接合領域を有する一体型の半導体素子 (モノリシックアレイ) 並びに複 数の素子から成るハイブリッドアレイとすることができる。それぞれの接合領域 に1つの環極対が配属されており、該電極対の挽点箇所は素子の一方の弱にある。

更に、本発明は、接合領域を形成する2つの素子の電極が、2つの層の一方それ自体によって形成されるもしくは定められる、素子の表面に配置されている素子に特別有利に使用される。ここで、電極を備えている層が更に薄い反射防止層、表面の構造化のための障い絶縁層または類似のものを有しているような素子も含まれるが、電極を備えている層が表置全体を支持する(絶縁性のまたは半導体の)サブストレートを形成しているような層は含まれない。

更に、層の接点箇所を、はんだ付け可能なおよび/またはワイヤボンディング 可能なおよび/または導電接着可能な材料から形成すると有利である。

本発明の別の利点は図面に基づいた実施例の以下の説明において明らかになる だろう。

その際:

第1図は、素子の前側から後ろ側に中空円筒形状の、半導体の接続エレメントを

備えた本発明の光電センサ素子の実施例を示し、

第2図は、素子の前側から後ろ側に円筒形状の、半導体の接続エレメントを備え た実施例を示し、

第4 図は、連結部材を介して導電接続されている、p型の2つの半導体層を備え た実施例を示し、

第5 図は、光を、凹所を備えた第1の半導体層を介して入射させるようにしている 家施層を示す。

第1図には、本発明の光電センサ素子の第1の実施例が図示されている。素子 1の半等体基板は例えば、素子1の半等体基板は例えばシリコンから成っており かつ広い n 等電層 1 (330 μ m から400 μ m) を有しており、その前側の表 面には、著しく薄い p 等電層 3 (約0.55 μ m p) が延在している。2つの半 等体層 2,3の間に、空間電荷帯域 4 (空乏化帯域) が形成され、それは阻止層 として作用する。

素子1の前側(前面)は、反射防止層15を備えておりかつ例えば酸化シリコンから成っていることができる絶縁性の層16および16′によって構造化されている。2つの絶縁性の層16,16′の間に放射側の表面領域6が延在している。この領域はp堺電性層3の表面によって形成される。

この表面領域6に到来する電磁放射18はp轉電層3を通って空間電荷帯域4 に達しかつそこで大部分が吸収される。その際空間電荷帯域4に電子一正孔対が 生じる。空間電荷領域はこれらキャリア対を分離する。即ち、電子はn側に流れ 、正孔はp側に流れる。入射放射量の尺度であるこれらのホト電液を創定するこ とができるようにするために、業子1は適当な電気回路に集積されていなければ ならない。この種の電気回路は複数のホトエレメントおよび別の半導体素子を有 していることが多い。これらは1つのプリント配線板上に共通に配置される。

素子1をこの形式の電気回路に接続するために、絶縁層17によって構造化されている、素子の裏面側の表面7に電板10および11が設けられている。電板

ははんだ付け可能な材料から成る扁平な接点箇所10aおよび11aを有している。その際裏面側の表面7は、n等電置2それ自体の表面によって形成される。 n等電置2の接続電板10は、半等体層2の酸域5に配置されている。この領域は、接点抵抗を最小限にするために低抵抗であって、強くドーピングされている。

p導電簡3の接続電極11を同様に、素子1の裏面側の表面7に配置すること ができるようにするために、円筒形状の通路21が延在している。この通路は、 約100μmの直径を有しており、素子1の、放射側

の表面領域6から素子の後ろ側にまで至っている。通路21は全長が完全に中空 円筒形状の、p導電領域22によって取り囲まれている。この領域の厚さは3μ mないし10μmである。p導電層3の接続電極11は、通路21の裏面側の端 部で、n導電層2の電板10と並んで配置されている。

通路21の裏面側の輸部は更に付加的なp等電領域24によって取り囲まれている。この領域は例えば、イオンプランテーションまたはイオン拡散によって製造することができる。この領域は中空円筒形状の領域22を介してp等電置2と電極11とが申し分なく接続されるようにするものである。付加的なp等電領域24の広がりは、それが中空円筒形状の領域22の表面近傍部分を次のように取り囲むように選定される。即ち、中空円筒形状の領域22の製造の際に表面近傍に発生する、電子構造中の障害が出来るだけ大幅に取り除かれるようにである。この付加的なp等電領域の厚さ(適路21の延在方向に対して平行である方向の広がり)は、0.6μmのオーダにある。

通路21それ自体は、集中レーザビームを用いて生成することができる。この 通路21に基づいて、素子1のp等電領域22を、それが300μm~400μ mの厚さのn導電層2を介して素子1の裏面まで延住しているように構成するこ とが離なくできる。通路21がなければ、p導電層3と素子1の裏面側の表面7

との間の距離は、従来の拡散方法で間に合わせるには、著しく大きくなる。即ち 典型的には、ドービング材料を拡散を用いて半導体層内に約10 μmの深さに拡 散させるためには数時間かかる。この場合、適当なドービング材料を含む気体が 適路21に導入されて、ドービング材料は適路21の壁に侵入しかつ中空円筒形 状の、pドービング領域22を形成するのである。付加的なp導電領域24は有 利には、中空円筒形状の領域22の準備後に形成される。

本発明のこの実施例においてアノードの抵抗を最小限にするために、複数の中 空円筒形状の、p等電領域22をp等電層3から素子1の裏面7まで延在させて かつそこで接点箇所に接続するようにできる。

素子1の裏面側の表面7に隣接を置されている、n等電層2およびp等電層3 の電極10ないし11に基づいて、素子1は非常に簡単にプリント配線板に接続 されかつこれにより電気回路に集積される。このために単に、電極10および1 1の接点箇所10aおよび11aをこのために設けられている、プリント配線板 の接点面に転置しかつはんだ付けまたは超音波溶接に基づいて固定しさえすれば よい。素子1の電極とプリント配線板との間の、例えばはんだ付けプリッジのよ うな付加的な接続エレメントは不要である。

本発明の第2の実施例は第2図に示されている。第1図に図示の実施例とは単 に、p導電層3と電極10

, 11を有する、素子1の裏面側の表面7との間の接続構成に関して相異しているだけである。

第2 図の実施例によれば、p 響電層3と素子1の裏面側の表面7との間にp型の円筒形状の、半導体チャネル25が延在している。p 響電チャネル25は有利には、30 μmないし100 μmの直径を有しておりかつ熱拡散を用いて製造される。

熱拡散の原理は、例えばシリコンのような半導体材料における金属ドーピング 材料の可溶性は温度に依存しておりかつ温度が上昇するに使って増加することに 基づいている。十分に加熱された半導体素子の2つの相対向する表面の間に温度 勾配が生じかつ素子のより冷えている表面に適当なドーピング材料が供給される と (例えば n 導電領域から p ドーピングするためのアルミニウム) 、金属ドーピ ング材料は、半導体素子の、相対向する、比較的熱い方の表面に移動する。例え は酸化層を用いた、ドーピング材料が供給される比較的低温の表面の相応の構造 化によって、この形式のチャネルの形状が寛図的に生じるようになる。

熱拡散が最適に実施されるようにする、圧力、温度および別のパラメータに関 する詳細は、関連の文献、例えば米国特許第3998764号明細書を参照する ことができる。

第1図の実施例の場合のように、ここでも、電極11が配置されている、半導 体チャネル25の蜷部に、

付加的な、pドーピング領域 2 7が設けられている。この領域はチャネル 2 5を取り囲みかつ0.  $6\mu$  mの厚さ(チャネル 2 5の長手延在方向において)を有している。

第3図には、センサ素子1の構成に関して第1図および第2図と基本的に一致 しているが、素子1の裏面側の表面7におけるp等電層3と所属の電極11との 間の接続を形成するための第3の変形が例示されている。

第3回によれば、円筒形状の通路31が素子1の、放射側の表面領域6から素子の裏面側に延在している。この通路は50μmないし150μmの直径を有しておりかつn等電層2が通っている部分に、絶縁層32を備えている。週路31には、p等電層3か5素子1の裏面側の表面7における層3の接続電億11まで金属接続エレメント30が延在している。適当な通路31は、レーザを用いて、切削によりまたはイオンピームエッチングにより形成することができる。引き続いて、通路31の壁に周知の手法で絶縁層32が施され、その結果通路31に配置される全属性の接続エレメント30(例えばワイヤまたは導体板)がn等電層2に接触するととはない。

本発明のこの実施例は、ショットキー検出器およびMOS 検出器において特別 有利に使用される。

ショットキー接合は。第3図の実施例では、第2の

 が生じる。入射光によってホト電流が生成されるが、pn接合とは異なって、多 数キャリアだけが雪流形成に関係してくる。

薄い金属の第2 原、例えば透明なA u 層と、半導体第1 層、例えばn ドーピン グS:層との間に更に酸化層、例えばシリコン酸化層が設けられれば、MOS接 合が実現される。

両方の場合において(ショットキー接合およびMOS接合)、第3図の本発明 の実施例は、薄い金属の第2層の接続電極11を半導体第1層2の接続電極10 と並んで素子1の基面に配置することができるようにするために直ちに適用可能 である。

第4 図には本売明の第4の実施例が示されており、ことでは半導体素子1の放射例の表面領域6がp等電器3の表面によって形成される。これまで説明してきた実施例とは異なって、この場合、放射側の表面領域6は素子1の外側の端部1 2 および12′まで延在している。この種の全面のp等電層は、ホトリソグラフィーによる構造定機なしに、ウェハから形成することができる。半導体素子の個別化のために、相応の全面に形成されたpn接合が垂直方向に切り取られる。

半導体素子1の外側の端部12の近傍で、p導電層

3 に接点エレメント13が配置されている。接点エレメント13に対向して、素 子1の裏面側に付加的なp導電領域9が配置されている。この領域に、p導電層 に対する接続電極11が配置されている。接続電極11は、対向する接点エレメ ント13に、合成樹脂から成るクランプ式の連結部材40を介して導電接続され ている。連結部材には金属性の接続エレメント41(例えば創版)が延在してい る。

それ故に光電センサ来子1は、これまで説明してきた実施例(第1図ないし第 3図)の場合と同様に、裏面側の電板10および11を用いて電気回路、殊にプ リント配線板に接続することができる。

連結部材40は、第1図ないし第3図の実施例においても、付加的な接続手段 としても、即ち半導体チャネル25に対して付加的に使用することができる。

センサ素子1が十分大きなパンドギャップを有する半導体材料、例えばポリー

形式に応じて、2.2 e Vないし3.3 e Vのパンドギャップを有する換化シリコンから製造されるとき、赤外線放射および可視光線の一部は裏面側の表面7からn導電層2を通って阻止層4に侵入する可能性がある。この場合n導電層2は、大きなパンドギャップに基づいて、上述の電磁放射に対するウィンドウとして作用する。素子1のこのような構成の場合、関止層4に、ホト電流を生成するための光が前面からも裏面からも侵入する可能性がある

## センサが生じる。

その場合素子1は、所属の電気回路の技術上の所与の条件(スペースの状態、 機能、別の素子との協態等)に応じて、選択的に、前側かまたは裏側に必要な接 装電値を備えるようにすることができる。電極を備えている、素子の表面がプリ ント配線板上に載置されかつ相対向する表面が放射源に対して配向される。

第5図には、素子1の、放射機の表面領域6 ′ が n 導電性の層 2 の変面によって形成される、本発明の実施例が示されている。 n 導電性の層 2 は凹所3 5 を備えていて、ここを通って検出すべき電磁放射18 が n 導電層2 に、ひいては阻止層 4 に侵入することができる。というのは、凹所3 5 は阻止層 4 の方向において、放射側の表面領域6 ′ と阻止層 4 との間の距離 a が検出すべき放射18の、n 導電層2 への侵入深度より小さいような広がりを有しているからである。

半導体素子1を安定化するために、U字型の、n 等電層 2 は応力最適に実現されている。付加的に、凹所 2 5 には検出すべき放射 1 8 を透過する材料 3 6 が充 遠されている。

本発明のセンサ素子のこの実施例では、半導体層 2および3の接続電極10ないし11は素子の表面7′に配置されており、この表面に沿ってp導電層 3が延在している。この表面7′は絶縁層 17 および17′によって構造化されておりかつ低低抗の、強くnドー

ピングされた領域5を備えている。この領域は電極10に対するオーミック接点 と1.7用いられる。

要約すると、これまで説明してきた実施例は、本発明の光電センサ素子を種々

に構成しかつ種々様々な要求に整合することができることを示すものである。そ の際素子の、プリント配線板または類似のものへの簡単な接続が2つの電極の、 素子の裏面での相互に隣接した共通の配置によって可能になる。

17 Fig. 1

10a

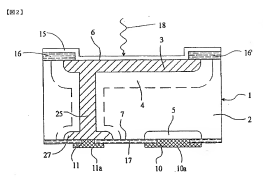
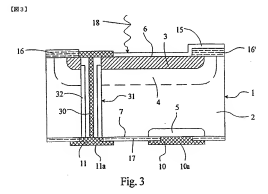


Fig. 2



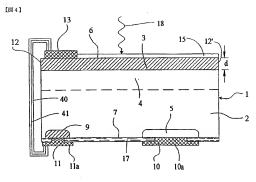


Fig. 4

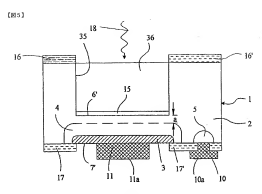


Fig. 5

【手続補正書】特許法第184条の8第1項 【提出日】1997年12月22日(1997 12.22) 【補正内容】

## 明 細 書

## 光電センサ素子

本発明は、請求項1に上位概念に記載の光電センサ素子に関する。

光電センサ素子は、電磁放射エネルギー(ホトン)を電気信号に変換する、測 定技術において非常に重要である放射受信機である。例えば、長さ測定装置およ び角度測定装置 (インクリメンタルまたは絶対形式)のような位置測定装置にお いて、格子構造の後に複数の放射受信機 (殊にホトエレメント) が配設されてい る。

この形式の放射受債機は通例、阻止層ホト検出器として形成されている。これ ちはPN接合、PIN接合、MS接合またはMOS接合を含んでおり、ここでホ ト阻止層効果を用いて電磁放射エネルギーの、電気信号への姿態が行われる。電 気信号を測定しかつ評価することができるようにするために、放射受信機は電気 接点を備えかつ適当な電気回路に接続されていなければならない。電気回路への このような集積は、プリント配線板において行われることが多い。従って放射受 信機は有利にはSMD素子 (Surface Mounted Devices) として形成される。

ヨーロッパ特許出願公告第0464232号公報か

5、電子来子に対するはんだ付け接続体が公知である。これは、複数のホトエレメントを電気回路に集積するために使用することができる。ホトエレメントは例えば、接点面として形成されている金属化された裏面がプリント配線板上に固定される。はんだ付け接続体は複数のはんだ付けプリッジを有しておりかつホトエレメントの前側に配置されている第2の接点をプリント配線板の対応する等体路に接続するために用いられる。はんだ付けプリッジは、所望の電気回路の製造が容易になるように、目標破断箇所および挑み縁節を備えている。しかしプリント配線板上の限られたスペースのために、この指置にも拘わらず、はんだ接続の製造は困難であることがしばしば認められている。

支持板上に存在する光電素子の接触接続のための方法は、ドイツ連邦共和国特 許出願公開第4228274号公報からも公知である。その際、素子の、支持板 とは反対側に配置されている光電素子の接点は、プラスチック層の上に配置され ている等体路を用いて、素子の繰りに存在する、支持板の接続面と接続される。 この方法を使用した場合、プリント配線板上の素子の所要スペースは、プラスチ ック支持板を含めて等体路の付加的な所要スペースによって拡大される。

ヨーロッパ特許出願公開第0452588号公報から、半導体サプストレート 上に n型の半導体層が配置されている太陽電池が公知である。 n型の半導体層お

よびサプストレートの一部は2つの層に切り込みを形成するために腐食除去される。 n型の半導体層上に、p型の半導体層が被着されかつその上に同じ導電型の別の層並びに反射防止限が被着される。切り込み内並びにp型の半導体層上に電極が取り付けられかつサプストレートの切り離しによって、p型の半導体層に接続されている電極が来子の裏面まで貫通して達するようにされ、そこで電極は平面電極と零電接続されている。

上側の開並びにp型の半導体層の腐食除去およびn型の半導体層並びに残って いるサプストレートへの切り込みのエッチングによって、n側の電極が形成され る。この電極が、n型の半導体層を索子の裏面およびそこに設けられている平面 電極に接続する。従って、この公知の太陽電池では、2つの半導体層間の導電接 続は、切り込み内に設けられた導電層によって形成される。

米国特許第4897123号明朝書から、一方の尊電型の半導体サプストレートとサプストレートを介して延在している別の導電型の接合領域とを備えた太陽電池が公知である。第1の半導体層はサプストレートの前面に配置されておりかつその上に反対の導電型の第2の半導体層が配置されているので、2つの層がpn接合を形成している。第2の半導体層は、太陽電池の前面から裏面に延在している接合領域に接続されて

いる。

太陽電池の前面に、一方の半導体層に接続されている接点電極が配置されてお

りかつ太陽電池の裏面に、他方の半導体層に接続されている検点電極が設けられている。付加的に、別の検点電極が太陽電池の裏面に取り付けられており、これは、等電性の連結部材を介して前面に配置されている。、一方の半導体層に接続されている電極と接続されている。。この公知の太陽電池の製造の際に、工程の1つにおいて、一方の半導体層は接合領域を介して素子の裏面に対して接続が行われる。この時点で素子は切断されかつ前面に配置されている接点電極間の電気的な接続が、素子の裏面に配置されている接点電極に対して接続エレメントを介して形成される。しかし、半導体層間の接合領域とは一致していない半導体接続エレメントを介する接続は行われていない。

米国特許第3903428号明朝書から、半等体ウェハの表面に放射形状の電 流検出バスが設けられており、一方半導体ウェハの裏面が金属層に接続されてい る、太陽電池が公知である。半等体ウェハを通して、絶縁層によって按照されて いる孔が設けられている。この孔の中に接点ピンが挿入される。接点ピンは前面 に導電金属リングを有しており、それは電液検出バスと等電接続されている。裏 面には接点ピンが金属層を通って突出しているので、前側の電流検出バスと接点

との間の導電接続が半導体ウェハの裏面に設けられているようになる。

米国特許第3903427号明細書から、ウェハに、絶縁層によって被覆され ている複数の孔が設けられている、太陽電池が公知である。太陽電池の前面に配 置されている表面層は裏面の金属層と線路を介して接続されており、これら線路 は前側において金属接点として実現されている電流検出点を備えている。ウェハ の裏面は第1の導体に接続されているが、この導体は太陽電池の裏面に対する電 気接続部を有してはいない。

米国特許第3549960号明樹書から、放射側の表面領域に相対向している 表面に、相互にかみ合っているフィンガ部から成っているp接点およびn接点が 設けられている、半導体ウェハが公知である。

本発明の課題は、冒頭に述べた形式の光電センサ素子において、一方の半導体 層と素子の、放射側の表面領域と相対向する表面における接点箇所との間の簡単 に製造することができる接続を障害のない電子構造によって提供することである この課題は、本発明によれば、請求項1の特徴によって解決される。

本発明は、光電センサ素子の両方の電極の接点箇所を該素子の1つの表面(裏面) に配置することができるように光電センサ素子およびその電極が構成されて

いれば、該業子をプリント配線板上の回路に著しく容易に接続することができる という認識に基づいている。この形式の素子は裏面が、付加的なワイヤまたは別 の接続エレメントを必要とすることなく、適当な接点面を備えているプリント配 線板に検除することができる。

本発明の解決法によって、一方の半導体層と素子の、放射側の表面領域と相対 向する表面における挽点箇所との間に、イオンプランテーション、イオン鉱数ま たは熟述散によって簡単な手法で製造することができる接続が提供される。この 半導体接続エレメントは、半導体層と裏面の接点箇所との間の接続の障害に陥り にくい電子構造に対する前提条件を満足するものである。この半導体接続エレメ ントは、本発明の解決法の別の特徴によれば、半導体接続エレメントの周りの同 じ導電型の付加的な半導体領域によって接点箇所の領域において一層増強するこ とができる。

公知の素子と相関するところであるが、一方の半導体圏から、素子の裏面に配 置されている接点箇所に至る接続は、零電性の接続エレメントを用いてではなく て、素子の構造中に集積される半導体接続エレメントを用いて形成される。これ により製造プロセスは簡単化される。というのは、この接続は、素子ないしウェ ハの製造時に既に製造することができるからである。

光電素子は例えば、n型の第1の半導体層から成っていることができ、この層 の上に、p型の第2の半導体層が低濶されている。2つの層の間に、空間電荷帯 域が接合領域(阻止層)として形成され、ここで入射する放射は吸収されてホト 電流を発生する。しかし、第1および第2の導電型の2つの半導体層の間に自己 導電性の中間層が阻止層として配置されているPIN接合も可能である。

第1の半導体層の上に、薄い金属層を配置して、ショットキー接合が生じるよ

うにすることも可能である。第1の半導体装置と第2の金属層との間に酸化層が 設けられていれば、MOS接合が実現される。この素子も、電磁放射を検出しか つ本発明の解決策を実現するのに適している。

ここで接合ないし接合領域とはそれぞれ、本ト効果を用いて、光エネルギーの、電気信号への変換を行うことができる、光電素子の領域の誤いである。この概念は、概念程止層、空間電荷帯域、pn接合等に対する上位概念として使用されかついつも、吸収された放射が電気信号に変換される、半導体素子の全体の領域を表すものである。これにより、例えば、阻止層に隣接する領域も含まれる。即ち、この種の領域から、生成されたキャリアがその寿命の期間に電場帯域において拡散することができ、そこで電子が正孔から分離される、そういう領域も含まれる。

放射側の表面領域とは、第1の層および第2の層並びに接合領域から成る、素子の中核の表面の間である。即ち、この表面を通って、検出すべき放射が接合領域に侵入することができ勝つ素子をセンサとして使用する場合、検出すべき放射に配向されている表面である。従って、それは必ずしも広義の意味での素子の表面である必要はな意(それには、反射防止層、構造化絶縁層および類似のものも属している)例えば、放射側の表面領域に更に反射防止層を配置することができる。

入射する放射が出来るだけ大部分接合領域に達するように、2つの層の少なく とも1つの層 (例えば半導体かまたは金属である第2の層) は、相応の材料にお ける検出すべき放射の侵入深度よりも薄い、他方の層はしばしばより厚く実現さ れておりかつこれにより素子の安定性が保証される。それから素子は作動中、比 較的薄い、第2の層が検出すべき放射の方に向くように配向される。しかし、放 射が比較的厚い第1の層を通って接合領域に達するようにした実施例も可能であ る。

安定性を与える、比較的厚い第1の層に基づいて、センサ素子は通例実質的に 、その間に接合層が形成される2つの層からのみ成っている。更に、場合によっ ては、反射的止層並びに例えば鉴子の表面の概念化のために用いられる薄い約線 層がある。しかし、接合領

域を形成する、2つの能動層の支持体としてのサブストレートは省略することが できる。

本発明の有利な実施例において、業子の放射側の表面領域は少なくとも部分的 に、導電性の接続エレメント (ドーピングされた半導体または金属) が第2の層 から放射側の表面領域に相対向している、素子の表面まで延在しておりかつそこ で電極を介して第2の層に対する格点箇所と等電接続されている。

その際、放射側の表面領域が少なくとも部分的に第2の層によって形成される という特徴は必ずしも、素子が第2の層で終端していることを意味するものでは ない。ここでは単に、第1の層および第2の層並びに接合領域から成る、素子の 中核のことを問題にしているだけであって、その上に、例えば反射防止層のよう な更に補足的な層を配置することができる。

その際、第2の層および接続エレメントは共に半導体に形成することができる。 その場合これらは同じ等理型を有していなければならない(両方ともpまたは nドーピングされている)。

本発明では、半導体接続エレメントが第20層とその電極との間の唯一の尊電接接続部を形成しかつその際素子それ自体を通って延在しているようにすれば、センサ素子の特別簡単な構造が実現される。しかし半導体の接続エレメントに対して付加が40全の極接続エレメントも割けることができる。

半導体接続エレメントの製造の際に、電極を働えている方の素子の表面(即ち 第2の層に相対向している表面)の近傍にしばしば、電子構造中に障害が形成さ れるので、半導体の接続エレメントをそこで同一の導電型の付加的な半導体領域 によって取り囲むと有利である。この種の付加的な半導体領域は例えば、イオン ブランテーションまたはイオン拡散によって形成することができかつ、第2の半 導体層と、素子の他方の側に配置されているこの層の電極との申し分ない接続を 可能にする。

付加的な半導体領域は有利には、それが素子の裏側の表面の近傍における接続

エレメントの障害が生じ易い縁領域全体をカバーするような大きさを有している 。接続エレメントの延在方向に対して平行である、この領域の広がりは、典型的 には約6 μmである。

第2の層が導電接続エレメントを介して素子の他方の側の電極に接続されているという装置の抵抗を最小限にするために、素子において複数の(平行に延在する)接続エレメントを設けることができる。

通路は有利には円筒形状でありかつ通路を含んでいる領域は中空円筒形状に形成されており、その際通路は10μmないし150μmの直径を有している。通路を含んでいる領域の厚さは有利には、3μmと10μmとの間にある。通路は、集中レーザビームによって製造することができかつ通路を含んでいるドービン

グされた領域は拡散によって製造することができる。

別の有利な変形において、少なくとも1つの半導体チャネルが第2の層から素 子の、放射側の表面領域に相対向している表面まで延在しており、それは第2の 層と同じ等電型を有しかつ素子の裏面で第2の層と接触接続することができるよ うになっている。

この場合、約5  $\mu$ mないし  $150 \mu$ m、有利には  $30 \mu$ mないし  $80 \mu$ mという横断面直径を有する半導体チャネルは、ドーピング材料の、素子への例えば熱 拡散を用いて生成することができる。熱拡散の詳しい説明は、図面に基づいた本発明の実施例の訳明において行われる。

素子の、放射側の表面領域が少なくとも部分的に第2の層の表面によって形成 される、本発明の別の実施例によれば、素子の、放射側の表面領域に相対向して いる表面において、第2の層の導電型を有する付加的な領域が設けられている。 第2の層の導電型のこの領域は、金属性の接続エレメント、殊にその中かまたは その上に接続エレメントが延在している絶縁性の連結部材を介して相互に導電接 続されている。第2の層の接続電極は、第2の導電型の付加的な領域に配置され ている。

本発明のこの実施例を、半導体の接続エレメントが放射側の表面領域から接点 エレメントを備えている、素子の表面まで延在している、冒頭に述べた形式の変 形と組み合わせても有利である。

連結部材または類似のものとの軽電接続の製造に対して殊に、第2の層が少な くとも、素子の、放射側の表面の縁の1つまで延在しているようにすれば、有利 である。このために、素子をウェハから個別化する際に接合領域を垂直に切り離 すことが必要である。

更に、第1の(半導体の)層を、検出すべき放射が素子の、第2の層に相対向 している表面を通しても接合領域(阻止層)に侵入することができる程度の大き さのパンドギャップ(例えば炭化シリコン)を有する材料から形成することがで きる。この種の光電センサ素子により、前方入射(第2の層を介する)の他に、 有効な後方入射(第1の層を介する)も可能になる。

放射側の表面領域が第1の (半導体)層の表面によって形成される、本発明の 素子の実施例は、素子の放射側の表面領域と阻止層との間の材料の厚さが検出す べき放射の侵入深度より小さいような凹所を第1の層に有している。この実施例 において素子の安定性を保証するために、第1の層における凹所が検出すべき放 射を張遠する材料によって充填されているようにすることができる。

本発明のこの実施例では、2つの層の接点は、素子の、第2の層が延在している方の側に配置される。

本発明は、複数の独立した接合領域 (例えばPN接合) 、従って複数の放射に 感応する表面領域を有して

いる素子にも有利に使用される。その際これら素子は、複数の接合領域を有する 一体型の半導体素子 (モノリシックアレイ) 並びに複数の素子から成るハイブリ ッドアレイとすることができる。それぞれの接合領域に1つの電極対が配属され ており、該電極対の接点箇所は素子の一方の側にある。

更に、本発明は、接合領域を形成する2つの素子の電極が、2つの層の一方それ自体によって形成されるもしくは定められる、素子の表面に配置されている素子に特別有利に使用される。ここで、電極を備えている層が更に薄い反射筋止層、表面の構造化のための薄い絶線層または類似のものを有しているような素子も含まれるが、電極を備えている層が装置全体を支持する(絶縁性のまたは半導体

の) サブストレートを形成しているような層は含まれない。

更に、層の接点箇所を、はんだ付け可能なおよび/またはワイヤボンディング 可能なおよび/または導電接着可能な材料から形成すると有利である。

本発明の別の利点は図面に基づいた実施例の以下の説明において明らかになる だろう。

## その際:

第1図は、素子の前側から後ろ側に中空円筒形状の、半導体の接続エレメントを 備えた本発明の光電センサ素子の実施例を示し、

第2図は、素子の前側から後ろ側に円筒形状の、半導

## 体の接続エレメントを備えた実施例を示す。

第1図には、本発明の光電センサ素子の第1の実施例が図示されている。素子 1の半等体基板は例えば、素子1の半等体基板は例えばシリコンから成っており かつ広い n等電層 1 (330 μmから400 μm) を有しており、その前髪の表 面には、著しく薄い p等電層 3 (約0.55 μm厚) が延在している。2つの半 等体層 2,3の間に、空間電荷帯域 4 (空乏化帯域) が形成され、それは阻止層 として作用する。

素子1の前側(前面)は、反射防止層15を備えておりかつ例えば酸化シリコンから成っていることができる絶縁性の層16および16′によって構造化されている。2つの絶縁性の層16,16′の間に放射側の表面領域6が延在している。2つの絶縁性の層16,16′の間に放射側の表面領域6が延在している。この領域はp帯電性層3の表面によって形成される。

この表面領域6に到来する電磁放射18はp等電層3を通って空間電荷帯域4 に達しかつそこで大部分が吸収される。その際空間電荷帯域4に電子一正孔対が 生じる。空間電荷領域はこれらキャリア対を分離する。即ち、電子はn側に流れ 、正孔はp側に流れる。入射放射量の尺度であるこれらのホト電流を測定するこ とができるようにするために、素子1は適当な電気回路に集積されていなければ ならない。この種の電気回路は複数のホトエレメントおよび別の半導体素子を有 していることが多い。これらは1つのプリント配盤板 上に共通に配置される。

素子1をこの形式の電気回路に接続するために、絶縁層17によって構造化されている、素子の裏面側の表面7に電極10および11が設けられている。電極ははんだ付け可能な材料から成る扁平な接点箇所10aおよび11aを有している。その裏裏面側の表面7は、n等電層2それ自体の表面によって形成される。

n導電層2の接続電極10は、半導体層2の領域5に配置されている。この領域は、接点抵抗を緩小限にするために低抵抗であって、強くドーピングされている。

p等電層3の接続電極11を同様に、素子1の裏面側の表面7に配置することができるようにするために、円筒形状の通路21が延在している。この通路は、約100μmの直径を有しており、素子1の、放射側の表面領域6から素子の後ろ側にまで至っている。通路21は全長が完全に中空円筒形状の、p等電領域22によって取り囲まれている。この領域の厚さは3μmないし10μmである。p等電層3の接続電極11は、通路21の裏面側の端部で、n導電層2の電極10と並んで配置されている。

通路21の裏面側の蟾館は更に付加的なp攀籠傾域24によって取り囲まれて いる。この領域は例えば、イオンプランテーションまたはイオン拡散によって製 造することができる。この領域は中空円筒形状の領域

22を介してp導電層2と電極11とが申し分なく接続されるようにするもので ある。付加的なp導電領域24の広がりは、それが中空円筒形状の領域22の表 面近停部分を次のように取り囲むように選定される。即ち、中空円筒形状の領域 22の製造の際に表面近傍に発生する、電子構造中の練音が出来るだけ大幅に取 り除かれるようにである。この付加的なp導電領域の厚さ(通路21の延在方向 に対して平行である方向の広がり)は、0.6μmのオーダにある。

通路21それ自体は、集中レーザビームを用いて生成することができる。この 通路21に基づいて、素子1のp等電鋼域22を、それが300μm~400μ mの厚さのn等電價2を介して素子1の裏面まで延在しているように構成するこ とが軸なくできる。 消路21がなければ、p 等電筒3と素子1の裏面側の表面7 との間の距離は、従来の拡散方法で間に合わせるには、著しく大きくなる。即ち 典型的には、ドーピング材料を拡散を用いて半端体層内に約10μmの深さに拡 散させるためには数時間かかる。この場合、適当なドーピング材料を含む気体が 通路21に導入されて、ドーピング材料は通路21の壁に侵入しかつ中空円筒形 状の、pドーピング領域22を形成するのである。付加的なp等電領域24は有 利には、中空円筒形状の領域22の準備後に形成される。

本発明のこの実施例においてアノードの抵抗を最小

限にするために、複数の中空円筒形状の、p導電領域22をp導電層3から素子 1の裏面7まで延在させてかつそこで接点箇所に接続するようにできる。

素子1の裏面側の表面7に隣接を置されている、n等電層2およびp等電層3 の電極10ないし11に基づいて、素子1は非常に簡単にプリント配線板に接続 されかつこれにより電気回路に集積される。このために単に、電極10および1 1の接点面所10 aおよび11 aをこのために設けられている、プリント配線板 の接点面に転置しかつはんだ付けまたは超音波溶接に基づいて固定しきえすれば よい。素子1の電極とプリント配線板との間の、例えばはんだ付けプリッジのよ うな付加的な接続エレメントは不要である。

本発明の第2の実施例は第2図に示されている。第1図に図示の実施例とは単 に、p等電層3と電振10,11を有する、素子1の裏面側の表面7との間の接 続機成に関して相関しているだけである。

第2 図の実施例によれば、p等電層3と業子1の裏面側の表面7との間にp型 の円簡形状の、半導体チャネル25が延在している。p等電チャネル25は有利 には、30 μmないし100 μmの直径を有しておりかつ熱拡散を用いて製造さ れる。

熟拡散の原理は、例えばシリコンのような半導体材料における金属ドーピング 材料の可溶性は温度に依存しておりかつ温度が上昇するに従って増加することに

基づいている。十分に加熱された半導体素子の2つの相対向する表面の間に温度 勾配が牛じかつ妻子のより冷えている表面に適当なドーピング材料が供給される と(例えば n 専電領域から p ドーピングするためのアルミニウム)、金属ドーピ ング材料は、半導体素子の、相対向する、比較的熱い方の表面に移動する。例え ば酸化層を用いた、ドーピング材料が供給される比較的低温の表面の相応の構造 化によって、この形式のチャネルの形状が貧固的に生じるようになる。

熱拡散が最適に実施されるようにする、圧力、温度および別のパラメータに関 する詳細は、関連の文献、例えば米国特許第3998764号明細書を参照する ことができる。

第1図の実施例の場合のように、ここでも、電極11が配置されている、半導 体チャネル25の端部に、付加的な、pドーピング領域27が設けられている。 この領域はチャネル25を取り囲みかつ0.6μmの厚さ(チャネル25の長手 延在方向において)を有している。

接続電極11は、接続チャネル21,22ないし25に対して付加的に、半導 体層3に、合成樹脂から成るクランプ式の連結部材を介して導電接続することが できる。連結部材には金属性の接続エレメント(例えば舞板)が延在している。 センサ業子1が十分大きなパンドギャップを有する

半導体材料、例えばポリー形式に応じて、2.2 e Vないし3.3 e Vのバンド ギャップを有する炭化シリコンから製造されるとき、赤外線放射および可視光線 の一部は裏面側の表面7からn等電層2を通って阻止層4に侵入することができ る。この場合n等電層2は、大きなパンドギャップに基づいて、上述の電磁放射 に対するウィンドウとして作用する。業子1のこのような構成の場合、阻止層4 に、水ト電流を生成するための光が前面からも裏面からも侵入することができる センサが生じる。

その場合素子1は、所属の電気回路の技術上の所与の条件 (スペースの状態、 機能、別の素子との協働等) に応じて、選択的に、前側かまたは裏側に必要な接 続電極を備えるようにすることができる。電極を備えている、素子の表面がプリ ント配級板上に載置されかつ相対向する表面が放射源に対して配向される。

要約すると、これまで説明してきた実施例は、本発明の光電センサ素子を種々 に構成しかつ種々様々な要求に整合することができることを示すものである。そ の際素子の、プリント配線板または類似のものへの簡単な接続が2つの電極の、 素子の裏面での相互に隣接した共通の配置によって可能になる。

#### 請求の範囲

- 1. 前以て決められた夢電型を有する第1の半導体層 (2) と、例の半導体得 電型の第2の層(3)と、前記2つの半導体層(2,3)の間の接合領域(4) と、検出すべき電磁放射(18)が前記接合領域(4)に侵入することができる 少なくとも1つの放射側の表面領域(6,6')と、前記2つの半導体層(2, 3)を電気回路に接続するために、前記素子(1)の、前記放射側の表面領域( 6,6')に相対向する表面(7,7')に配置されているそれぞれ1つの接点 箇所(10a、11a)を有する2つの電橋(10,11)とを備え、前記接点 箇所のうち第1の接点箇所(11a)が接続エレメント(22,25)を介して 前記第2の層(3)に接続されている、光電センサ素子において、 前配接線エレメント(22,25)は半導体でありかつ前記第2の半導体層(3
- 前記接続エレメント(22,25)は半導体でありかつ前記第2の半導体層(; )と同じ導電型を有している
- ことを特徴とする光電センサ素子。
- 前記1の半導体層(2)の導電型はn型でありかつ前記2の半導体層(3)の導電型はp型である

請求項1記載の素子。

3. 前記半導体接続エレメント (22, 25) は、前記第2の層 (3) と該第 2の層の電極 (11) との

## 間の唯一の導電接続を形成する

請求項1記載の素子。

- 4. 前記半導体接続エレメント(22,25)は、前記放射側の表面領域(6)と相対向する端部で同じ導電型の付加的な半導体領域(24,27)によって取り囲まれている。
- 請求項1から3までのいずれか少なくとも1項記載の素子。
  - 5. 前記素子(1) において、複数の半導体接続エレメント(22, 25) が

、前記第2の曆(3)から前記素子(1)の、前記放射側の表面領域(6)に相 対向する表面(7)まで延在している

請求項1から4までのいずれか少なくとも1項記載の素子。

6. 少なくとも1つの連路 (21) が、前記第2の層 (3) から前記素子 (1) の、前記放射側の表面領域 (6) に相対向する表面 (7) まで延在しておりかつ前記通路 (21) を包囲している、前記素子 (1) の領域 (22) は前記第2の半導体層 (3) と同じ等電型である

請求項1から5までのいずれか少なくとも1項記載の素子。

7. 前記通路(21)は円筒形状に形成されており、10μmないし150μmの直径を有しておりかつ前記第2の半導体層(3)の導電型の中空円筒形状の

### 領域(22)によって包囲される

#### 請求項7記載の素子。

- 8. 少なくとも1つの半導体チャネル(25)が、前記第2の半導体層(3) から前記素子(1)の、前記放射側の表面領域(6)に相対向する表面(7)ま で延在しており、前記チャネルは前記第2の層(3)と同じ導電型を有している 請求項1から5までのいずれか少なくとも1項記載の素子。
- 9. 前記チャネル (25) は、10μmないし150μmの直径を有する円筒 形状のチャネルとして形成されている

#### 請求項8記載の素子。

- 前記チャネル(25)は、30 μmないし80 μmの直径を有する 請求項9記載の素子。
- 前記第2の半導体層(3) は少なくとも、前記素子(1) の放射側の表面 の側方の緑部(12, 12')の1つまで延在している
- 請求項1から10までのいずれか少なくとも1項記載の素子。
- 12. 前記放射側の表面領域 (6) から該表面領域に相対向する表面 (7) に、 前記半導体接続エレメント (22, 25) に対して付加的に、金属接続部材 (4 1) が軽在している

請求項11記載の素子。

13. 前記金属接続部材(41)は合成樹脂から成る連結部材中に配置されてい

請求項11記載の素子。

14. 前記第2の半導体層(3)の厚さ(d)は前記検出すべき放射の侵入深度 より小さくかつ前記放射側の表面前域(6)は少なくとも部分的に、前記第2の 半導体層(3)によって形成される

請求項1から13までのいずれか少なくとも1項記載の素子。

15. 前記第1の半導体層(2)は、前記検出すべき放射(18)が前記索子(1)の、前記第2の半導体層(3)とは相対向している表面(7)を介しても前記接合領域(4)に侵入することができるような大きさのパンドギャップを有する材料から成っている

請求項1から14までのいずれか少なくとも1項記載の素子。

か1項記載の素子。

16. 当該素子は少なくとも2つの独立した接合領域(4)を有しているかまた は別の素子(1)との組み合わせにおいて形成し、その原それぞれの接合領域( 4)に1つの放射側の表面領域(6)が配属されておりかつ前配接点エレメント (10,11)の前配接点箇所(10a、11a)は1つのレベル(7,7') に沿って配置されている

請求項1から15までのいずれか少なくとも1項記載の素子。

17. 接合領域 (4) の規則的な配置構成 (アレイ) が設けられている 請求項16 記載の素子。

18. 前記2つの層(2,3)の電極(10,11)は、前記录子(1)の、該2つの層(2,3)の1つそれ自体によって定められる表面(7,7')に配置されている

請求項1から17までのいずれか少なくとも1項記載の素子。

19. 前記2つの層(2, 3)の前記接点箇所(10a, 11a)は、はんだ付け可能な材料から成っている

請求項1から18までのいずれか少なくとも1項記載の素子。

20. 前記2つの層(2,3)の前記接点箇所(10a,11a)は、導電接着 可能な材料から成っており、該材料によって、部品支持体に対する電気的接続を 導電性の接着剤によって形成することができる

請求項1から19までのいずれか少なくとも1項記載の素子。

21. 前記2つの層 (2, 3) の前記接点箇所 (10a, 11a) は、ワイヤボ ンディング可能な材料から成っている

請求項1から20までのいずれか少なくとも1項記載の素子。

22. 前記2つの層(2,3)の輸記接点箇所(10a,11a)は、はんだ付け可能であると同時に導電接着およびワイヤボンディング可能である材料から成っている

請求項19から21までのいずれか少なくとも1項記載の素子。

# 【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH	REPORT			
(FICATION OF SUBJECT MATTER		PCI/DE 90	702470	
H01L31/02				
	afecution and IPC			
	ation symbols)			
HOIL				
non searches outer man mannium appartentation to the citiest that	Lineth Sociamizati and th	tjuded in the flekin s	narched	
tets base coronfied during the splemational meach (messe of data be	nce soc. where practical	search terms used)		
CENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Resevant to claim No.	
EP 0 452 588 A (MITSUBISHI ELECT 23 October 1991 see the whole document	1-4,10			
US 4 897 123 A (MITSUI KOTARO) 3 1990 see the whole document	10			
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 912, no. 291 (E-644), 9 Aug ă JP 63 066964 A (OLYMPUS OPTIC LTD), 25 March 1988, see abstract	ust 1988 AL CO		1,4,10	
December 1991 see the whole document			1,10	
her documents are listed in the continues on the C	N But to the			
ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance				
n or other special reason (at specified) ent referring to an eral diedostae, use, establition or means	Cannot be esseide document is comb	cular scieveness, the red to involve an isr	claimed invention restive step when the	
	"A" document member			
6 June 1997	Date of making of	04.07.97	uch report	
roding address of the ISA European Patent Office, P.B. S112 Patentlans 2 NL 2200 HV Rjivnije Td. (+31-70) 340-2040, Tk. 31 651 epo nl., Fax (+31-70) 340-3040	Authorized officer Lina, F	:		
	INCLATION OF SUBMICT MAYTER  HOLLSI/62  In hormation of Paras Charlifories (IPC) or to both hadronic distribution of the control of the contr	us histornational Parair Chamilication (IC) or to both national distribution on will UC  SISEARCHED  (SISEARCHED  (SISEARC	PCT/DE 91  THE LATE OF SUBJECT MATTER  HOLLS/62  In International Parama Chamiltonians (IPC) or us both national displaced on and IPC  SEARCHED  SEARCHED  SEARCHED  The search of Classification system distanced by classification symbols  HOLL  INTO the search of Classification system distanced by classification symbols  HOLL  SEARCHED  The search of Classification system distanced by classification symbols  HOLL  SEARCHED  The search of Classification system distanced by classification symbols  HOLL  SEARCHED  THE SEARCHED  TO SEA SUBJECT  TO SEARCH SEARCH SEARCHED  TO SEA SUBJECT  THE OF SEARCH SEARCHED  TO SEA SUBJECT  SEA SEA SEA (MITSUBISHI ELECTRIC CORP)  23 October 1991  25 October 1991  26 October 1991  26 October 1991  26 October 1991  27 October 1991  28 October 1991  29 October 1991  20 October 1991  20 October 1991  20 October 1991  20 October 1991  21 October 1991  22 October 1991  23 October 1991  24 October 1991  25 October 1991  26 October 1991  26 October 1991  27 October 1991  28 October 1991  29 October 1991  20 October 1991  21 October 1991  22 October 1991  23 October 1991  24 October 1991  25 October 1991  26 October 1991  26 October 1991  27 October 1991  28 October 1991  29 October 1991  20 October 1991  21 October 1991  22 October 1991  23 October 1991  24 October 1991  25 October 1991  26 October 1991  26 October 1991  27 October 1991  28 October 1991  29 October 1991  20 October 1991  21 October 1991  22 October 1991  23 October 1991  24 October 1991  25 October 1991  26 October 1991  27 October 1991  27 October 1991  28 October 1991  29 October 1991  20 October 1991  21 October 1991  22 October 1991  23 October 1991  24 October 1991  25 October 1991  26 October 1991	

Form PCT/ISA(019 (recond sheet) (fully (990)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inv Your Application No PCT/DE 96/02478 C4Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant parrages PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 987, no. 214 (E-199), 21 September 1983 1.10 & JP 58 107788 A (NITSUBISHI DENKI KK). 27 June 1983, see abstract DE 42 28 274 A (SIENENS AG) 3 March 1994 cited in the application see the whole document Α 1 EP 0 464 232 A (HEIDENHAIN GMBH DR JOHANNES) 8 January 1992 cited in the application see the whole document 1 A

res PCT/(SA/218 (continuation of second shart) (July 1992)

	INATIONAL SEAD Information on patrick flandly rese		PCT/DE 96/02478
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0452588 A	23-10-91	JP 4002174 JP 8031617 DE 69024481 DE 69024481 US 5100480	B 27-03-96 D 08-62-96 T 09-65-96
US 4897123 A	39-91-99	JP 2000384	A 05-01-90
US 5075238 A	24-12-91	US 5298478	A 04-05-93
DE 4228274 A	03-03-94	NONE	
EP 0464232 A	98-61-92	DE 4026972 DE 59005028 JP 7075239 US 5173574	D 21-64-94 6 09-08-95

on PCT ISAGER (notes) family manual (buty 1992)

### フロントページの続き

- (72)発明者 ヘルマン ホーフパウアー ドイツ連邦共和国 トロストベルク ヨハ ンーナムベルガーーシュトラーセ 46
- (72)発明者 ベルント クリーゲル ドイツ連邦共和国 ベルリン オーステン トシュトラーセ 1
- (72)発明者 ベーター シュベックパッハー ドイツ連邦共和国 キルヒヴァイダッハ ヴィーゼンシュトラーセ 13
- (72)発明者 マーティン ウルリッヒ ドイツ連邦共和国 ルーポルディング ハ ッスルベルク 6
- (72) 発明者 ルーベルト ディートゥル ドイツ連邦共和国 エンゲルスベルク ル ートヴィヒートーマーシュトラーセ 48